

潍坊歌尔电子有限公司工业用 X 射线计算机断层扫描 (CT) 装置项目其他需要说明的事项

一、环境保护设施设计、施工和验收过程简况

(一) 设计过程简况

本工程工业 CT 设备由德国贝克休斯 (BH) 集团进行设计，在设计阶段对设备提出了充分的辐射安全与防护措施。

(二) 施工过程简况

工程于 2024 年 9 月 1 日开工建设，2025 年 2 月 1 日开始调试运行。本工程建设过程中同步落实了环境影响报告表及其批复文件中提出的其他各项环境保护对策措施。

(三) 验收过程简况

2024 年 12 月，建设单位委托山东省环科院环境检测有限公司开展本工程竣工环境保护验收监测工作。

2025 年 3 月，验收单位编制完成了《潍坊歌尔电子有限公司工业用 X 射线计算机断层扫描 (CT) 装置项目竣工环境保护验收监测报告表》。

2025 年 3 月 27 日，潍坊歌尔电子有限公司组织召开验收会，会议形成了验收意见，明确本工程验收合格。

二、其他环保措施的实施情况

环境影响报告表及其批复提出的除辐射安全与防护设施外的其他辐射安全与防护措施均已在验收监测报告表中进行了详细说明，参见“表 3 辐射安全与防护设施/措施”部分。

三、整改工作情况

无。

四、地方政府承诺负责实施的环境保护对策措施情况

无。